CHANNEL SELECTING DEVICE

Patent Number:

JP58097917

Publication date:

1983-06-10

Inventor(s):

OZAKI HIROYUKI

Applicant(s):

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

Requested Patent:

JP58097917

Application Number: JP19810197527 19811207

Priority Number(s):

IPC Classification:

H03J7/02

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To perform invariably accurate AFC operation without reference to whether a tuning voltage is high or low by applying the AFC voltage of an AFC detecting circuit to an emitter follower circuit and then applying it to a synthesizing resistance network.

CONSTITUTION: The AFC voltage of an AFC detecting circuit 5 is applied to the base of a transistor (TR) 7 constituting an emitter follower circuit 6 and an output is led out of the emitter and applied to a synthesizing resistance network 8; and it is synthesized with a tuning voltage at a prescribed ratio, and the resulting voltage is applied to the varactor diode 2 of an electronic tuner 1. Consequently, the AFC wave detecting circuit 5 is separated from the network 8 and the center voltage of the AFC voltage is held stably at the constant level obtained by adding the base-emitter voltage of the TR7 to the bias voltage depending upon the voltage division ratio of resistances 9 and 10.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-97917

⑤Int. Cl.³ H 03 J 7/02 識別記号

庁内整理番号 7117—5K **劉公開** 昭和58年(1983)6月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈選局装置

②特 願 昭56—197527

②出 願 昭56(1981)12月7日

⑩発 明 者 尾崎博行

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

①出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑪代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 音

1、発明の名称

選局装置

2、特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

本発明は、テレビ受像機等に用いられる電子チューナ方式の選局装置に関し、同調電圧の大小に 関係なく正確な自動周波数制御を行なりことので きる装置を提供するものである。

テレビ受像機用の電子チューナにおいては、 の用の同間にと自動周波数制御(AFC)用の AFC電圧とを抵抗で合成してチューナの可る 量ダイオードに印加するようになされている。 の表が、従来のこの様のを置においてAFC にが高くなって合成用の抵抗を介してAFC の発生回路に流れるしてるとそる。 FC電圧の基準レベルが変化してもいる。 FC電圧の基準レベルが変化してる。 FC電圧の基準レベルが変化してる。 がせまくなってしまりという不都合があった。

そこで、本発明はかかる従来の欠点を解消して、 同調電圧の大小に関係なく常に正確なAFC動作 を達成することのできる装置を提供することを目 的とするものである。

以下、本発明の一実施例につき、図面を参照して説明する。図において、1 はテレビ受像機の電子チューナで、可変容量ダイオード2を同調素子として有している。3 はその可変容量ダイオード2 に週局のために印加すべき同調電圧を発生する

・特開昭58- 97917(2)

间調電圧発生回路、4は選局すべきチャンネルに 応じてその同調電圧を切換える選局回路である。 また、5はチューナ1からの映像中間周波(VIF) 信号の周波数を弁別してAFC制御用のAFC電 圧を発生するAFC検波回路である。

この装置においては、このAFC検波回路55のAFC検波回路55のAFC検波回路55のAFC検波回路55中のスポースに加え、そのエミッタスのベースに加え、そのエミッタの大力を関係を表現して、一つの成用抵抗回路網8にからるようで、一つの可で、一つのでは、100年のでは、100年のでは、100年の大力を表現して、100年の大力を表現して、100年の大力を表現して、100年の大力を表現して、100年の大力を表現して、100年の大力を表現して、100年の大力を表現して、100年の大力を表現して、100年の100年の110年の110年の110年の110年により電界効果トランジスタ16を導通されまり電界効果トランジスタ16を導通されまり電界効果トランジスタ16を導通されまり電界効果トランジスタ16を導通されまり電界効果トランジスタ16を導通されまり電界効果トランジスタ16を導通ではより電界効果トランジスタ16を導通ではより電界効果トランジスタ16を導通ではより電界効果トランジスタ16を導通ではより電子の日間によりに対象を表現している。

とのような構成によれば、エミッタフォロア回 路 6 を設けたことによりAFC検波回路 5 を合成

検波回路からのAFC電圧を入力し、ソースから AGC電圧を出力して合成抵抗回路網に加えるよ うにしても同様の作用効果を得ることができる。

以上のように、本発明によれば、電子チューナの可変容量ダイオードに加える同調電圧の大小に 関係なくAFC電圧の基準レベルを所定値に維持 することができ、正確な動作を達成することので きる有用な選局装置を得ることができるものであ

4、図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例における選局装置の回路 図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

抵抗回路網Bから分離することができており、A F C 電圧の中心電圧は抵抗 9 , 1 O の分圧比によ って定められたパイアス電圧にトランジスタての ペース・エミッタ間電圧(約0.7V)を加えた一 定値を安定に維持することができる。同調電圧発 生回路3からの同調電圧が高くなって抵抗14, 15を介してエミッタフォロア回路6側へ流れ込 む電流が増加しても、その電流は低インピーダン スのトランジスタアに流れ、AFC電圧の基準レ ペルを変動させることはなくなる。かくして、こ 'の装置によれば、電子チューナ1の可変容量ダイ オード2に加えられる同調電圧の大小に関係なく AFC電圧の基準レベルを所定値に正しく維持す ることができ、AFC電圧のSカーブが上下非対 称になることもなく、従ってAFC引込範囲を広 くしておくことができて正確なAPC制御動作を 確保することができるものである。

たお、以上の実施例においてはエミッタフォロア回路を用いたが、電界効果トランジスタを用いたソースフォロア回路を用い、そのゲートにAFC

